

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyani, D. R., Zaini dan Putri, R. E. (2017) '*Sistem Monitoring Banjir Pada Jalan Menggunakan Aplikasi Mobile Dan Modul Wi-Fi*', Universitas Andalas Padang, Seminar Nasional Sains dan Teknologi, pp. 1-2, Padang.
- Darmawan, A. K. (2017) '*Sistem Peringatan Dini Banjir Menggunakan Arduino dan SMS*', Universitas Islam Madura, Sehati, pp. 9–12, Madura.
- Fahrudin (2014) '*Prototype Monitoring Ketinggian Air Pada Waduk Berbasis Mikrokontroler*', Skripsi, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, Makassar.
- Hengki, Lapanporo, B. P. dan Nurhasanah (2017) '*Prototipe Sistem Telemetry Tinggi Muka Air dan Kontrol Pintu Air Otomatis*', Universitas Tanjungpura, Prima Fisika, Vol. V, No. 1, Pontianak.
- Indianto, W., Kridalaksana, A. H. dan Yulianto (2017) '*Perancangan Sistem Prototipe Pendeteksi Banjir Peringatan*', Jurnal Informatika Mulawarman, Vol. 12, No. 1.
- Mustar, M. Y. dan Wiyagi, R. O. (2017) '*Implementasi Sistem Monitoring Deteksi Hujan dan Suhu Berbasis Sensor Secara Real Time*', Jurnal Ilmiah Semesta Teknik, Vol. 20, No. 1, pp. 20-28.
- Nazilus, M., Alfita, R. dan Nahari, R. V. (2017) '*Prototype Sistem Monitoring Dan Pengendalian Pintu Air Otomatis Sebagai Peringatan Dini Bahaya Banjir*', Universitas Trunojoyo Madura, Seminar Nasional Matematika dan Aplikasinya, Madura.
- Rosyidie, A. (2013) '*Banjir : Fakta dan Dampaknya , Serta Pengaruh dari Perubahan Guna Lahan*', Institut Teknologi Bandung, Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota, Vol. 24, No. 3, Bandung.
- Satria, D., Yana, S., Munadi, R. dan Syahreza, S. (2017) '*Sistem Peringatan Dini Banjir Secara Real-Time Berbasis Web Menggunakan Arduino dan Ethernet*', Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi, Vol. 1, No. 1, pp. 1–6.
- Satriyanto, E. (2018) '*IOT (Internet Of Things) Sistem Monitoring Ketinggian Air*

Sungai Secara Real Time Menggunakan Sensor Ultrasonik', Skripsi, Universitas Muria Kudus, Kudus.

Scifo, F., Darjat dan Setiyono, B. (2014) '*Monitoring Level Air Dan Peringatan Dini Bahaya Banjir Berbasis SMS*', Universitas Diponegoro, Transient, Vol.3, No. 1, Semarang.

Wijayanto, D., Sugondo, H. dan Yuli Sun, H. (2015) '*Implementasi Sistem Pemanggil Antrian Dengan Tampilan Seven Segment Berbasis Mikrokontroler Pada PT PLN Sukoharjo*', Universitas Telkom, e-
Proceeding of Applied Science, Vol. 1, No. 1.

